(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 589 694

(21) N° d' nregistrement national :

85 11613

(51) Int CI4: A 45 B 1/04, 7/00.

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITÉ

22 Date de dépôt : 30 juillet 1985.

30 Priorité :

71 Demandeur(s) : CRIMERSMOIS Yves et ORY Jean. — FR.

72 Inventeur(s) : Yves Crimersmois et Jean Ory.

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 20 du 15 mai 1987.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

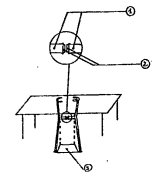
73 Titulaire(s) :

74 Mandataire(a) :

(54) Dispositif stabilisateur de cannes dites « cannes anglaises ».

67) On peut remédier à l'instabilité des cannes anglaises posées en appui contre un mur (ou tout autre support) en les rendant solidaires l'une de l'autre par la mise en contact de deux pastilles agrippantes type « VELCRO » (2) préalablement collées ou vissées sur la partie frontale de leurs poignées 1.

Le polygone de sustentation 3 créé lors de la dépose verticale des deux cannes ainsi facilement assemblées leur confère un équilibre stable.



best Available Copy

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 75732 PARIS CEDEX 15

1

DESCRIPTION

DISPOSITIF STABILISATEUR DE CANNES DITES " CAMMES ANGLAISES"

On peut remédisr à l'instabilité des cennes anglaises posées en appui contre un mur (ou tout autre support) en les rendant solidaires l'une de l'eutre per la mise en contact de deux pastilles agrippantes type "VELCRO" préslable— ment collées ou vissées sur la partie frontale de leurs poignées(4).

Le polygone de sustentation/crée lors de la dépose verticale des deux cannes ainsi facilement assemblées leur confère un équilibre stable.

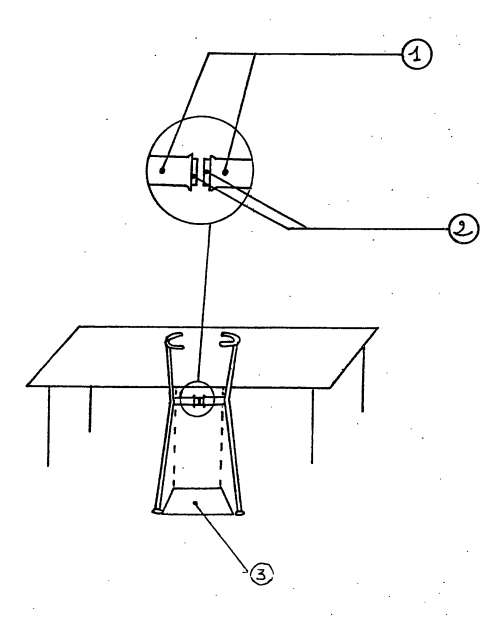
10 Ordro de grandeur des pastilles agrippentes a 30 mm

Best Available Copy

REVENDICATIONS

t) Dispositif ramédient à l'instabilité des cennes anglaises posées en appui contre un mur en les randant solidaires l'une de l'autre par la mise en contact de deux pastilles agrippantes $\{\mathcal{L}\}$.

Available Copy



Best Available Copy